

МОЙ ЦВЕТУЩИЙ САД

# ТЮЛЬПАНЫ

УДК 635.91(035) ББК 42.37я2 Т98

Иллюстрации – Людмила МИТРОНИНА

Мой цветущий сад Издание для досуга

#### ТЮЛЬПАНЫ

Подписано в печать 28.05.07. Формат  $60 \times 90/16$  Усл. печ. л. 2,0. Заказ № 520

ООО «Издательский дом «Аркаим» 454091, г. Челябинск, ул. Постышева, 2

Отпечатано в Китае

## СОДЕРЖАНИЕ

Символ богатства и знатности	5
Дарвиновы гибриды	6
Триумф	10
Фрингет (Бахромчатые)	14
Виридифлора	
(Зеленоцветковые)	17
Попугайные	18
Лилиецветные	21
Махровые ранние	22
Простые поздние	25
Выбор места	
и подготовка почвы к посадке	29
Подготовка	
N BEICAUNA UNNOBINII B EDVIT	20

Правильная зимовка	30
Уход	30
Уход во время цветения	30
Уборка и хранение луковиц	31







### СИМВОЛ БОГАТСТВА И ЗНАТНОСТИ

Тюльпан – очень древняя культура. По одной из версий, его название произошло от слова «тюрбан», означающего восточный головной убор, который и напоминает форма цветка. Покорив Восток, тюльпан попал в Западную Европу и сразу стал символом богатства и знатности. Придворные дамы прикалывали цветки тюльпанов на бальные платья вместо драгоценностей. Достойное место этот цветок занял и в английских сказках: чашечки тюльпанов, которые качал легкий ветерок, служили колыбельками для маленьких эльфов. В 1561 году тюльпан был описан знаменитым швейцарским ботаником Конрадом Геснером как садовое растение. С тех пор культурный тюльпан называют тюльпаном Геснера. Сегодня эти изящные цветы поражают воображение разнообразием форм и оттенков: бокаловидные, чашевидные, линейные, звездчатые - белого, черного, желтого, нежно-розового, пурпурного, фиолетового цветов.

### ДАРВИНОВЫ ГИБРИДЫ

Наибольшее признание у наших садоводов получили Дарвиновы гибриды. Тюльпаны этого класса отличаются ранним цветением, мощностью (высота растения достигает 70 см), крупным размером луковицы, яркостью и чистотой окраски,

высокой интенсивностью вегетативного размножения. Благодаря перечисленным качествам Дарвиновы гибриды вызывают большой интерес специалистов и любителей. Эти тюльпаны широко используются для выращивания в открытом грунте, для срезки и выгонки. Наиболее известные сорта — Апельдорн, Золотой Апельдорн, Элита Апельдорна. Сорт Оксфордское чудо отличается своеобразной окраской, Элизабет Арден — необычной формой цветков.

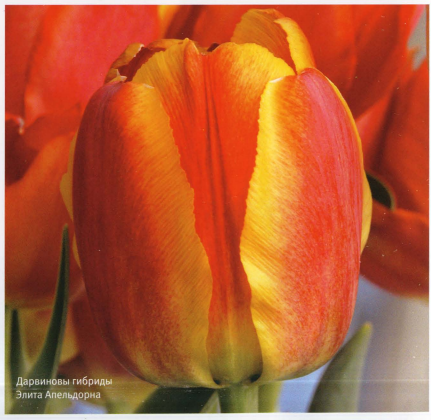














#### ТРИУМФ

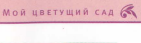
Растения высотой до 40—60 см, с широкими листьями и крупными (до 8 см высотой) чашевидными или широкобокаловидными цветками различных чистых тонов: красных, желтых, розовых, белых. Известно также много сортов с двухцветной окраской. Тюльпаны этой группы используются в основном для ранней выгонки.

Невысокие тюльпаны сорта **Калгари** со снежнобелыми цветками лучше всего смотрятся в большой группе себе подобных или в сочетании с гиацинтами. Внести сочную ноту в любую однотонную цветовую гамму смогут ярко-красные цветки тюльпанов сорта **Кассини**. Солнечное настроение несет в себе тюльпан сорта **Тед Тёрнер**. Яркая, нарядная окраска у белых с розовой каймой цветков тюльпанов сорта **Ширли** и у красных с белой полосой по краю лепестков цветков тюльпанов сорта **Шарм**.











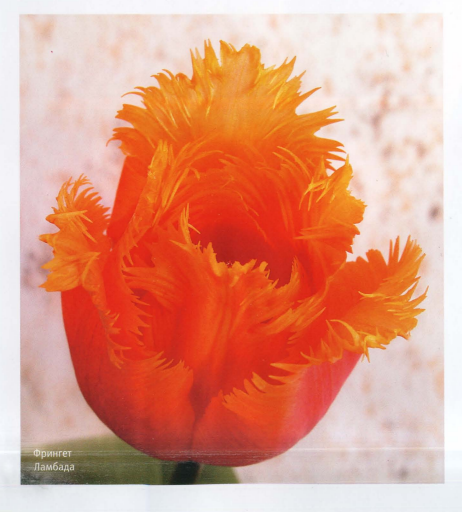




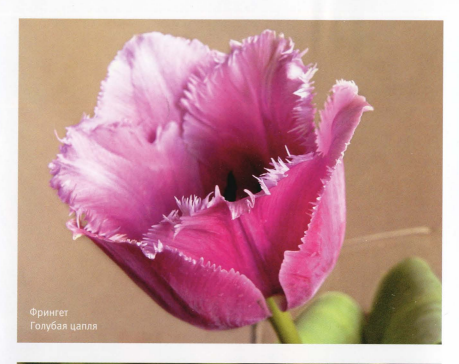
### ФРИНГЕТ (БАХРОМЧАТЫЕ)

Эта группа тюльпанов, пожалуй, самая нарядная. Для нее характерно наличие в верхней части листочков околоцветника игловидных выростов, которые и придают цветкам оригинальную форму. Тюльпаны этой экзотической группы используются для посадки в коллекциях, некоторые сорта – для выгонки. Хотя сорта группы Фрингет составляют всего 2,5% от мирового ассортимента тюльпанов, именно они достойны наибольшего внимания.

Такие сорта, как Гамильтон, Ламбада и Голубая цапля станут лучшим украшением вашего садового участка. Очень привлекательно они будут смотреться в больших группах цветов, состоящих из тюльпанов одного сорта.











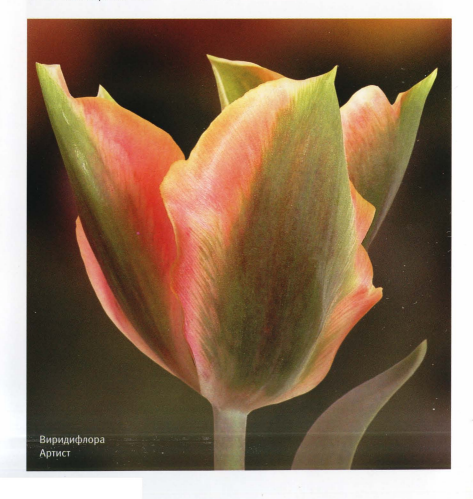


### ВИРИДИФЛОРА (ЗЕЛЕНОЦВЕТКОВЫЕ)

Очень оригинальные тюльпаны. Обычно лепестки цветков окрашены только по краю, а в центре они зеленые. На лепестках часто присутствуют зеленые полоски, черточки, крапинки. Причудливая форма цветка, необычная окраска около-

цветника и продолжительный период цветения выгодно отличают эту группу тюльпанов от других. Их используют в основном для посадки в открытом грунте. Цветы хорошо смотрятся, когда посажены отдельной группой. Высота растений достигает 50 см.

Цветок тюльпана Зеленая весна действительно свеж, как весенний ветерок, и ярок, как красивая бабочка.



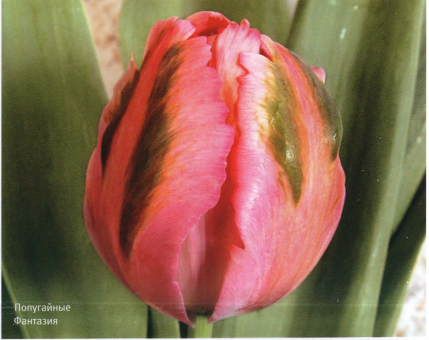
### ПОПУГАЙНЫЕ

Эти сорта отличаются своеобразной формой цветка. Листочки околоцветника сильно изрезаны по краю, а с внешней стороны имеют пятна, что придает им сходство с перьями попугая. Растения высокорослые (50–70 см).

Окраска цветка очень интересна по цветовой гамме: розовая — у Фантазии, сиреневая — у Голубого попугая и даже почти черная — у Черного попугая.





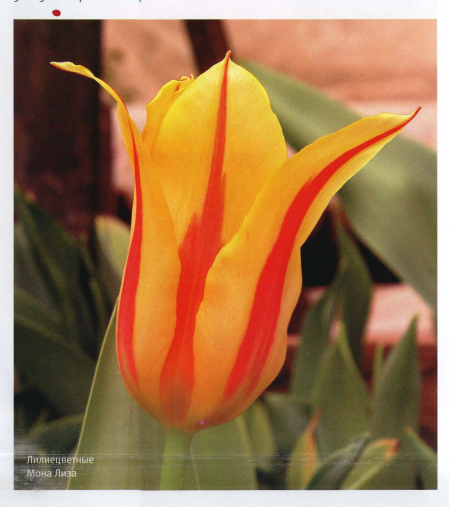




### ЛИЛИЕЦВЕТНЫЕ

Тюльпаны этой группы изящны и величественны. Удлиненный цветок с острыми, отогнутыми наружу листочками околоцветника, яркая окраска — все это вызывает огромный интерес к тюльпанам группы Лилиецветные. Высота растений составляет 50—65 см. Сорта используют

для высадки в открытый грунт и срезки цветков. Выведено также несколько сортов для выгонки. Лучшие сорта: Баллада, Красное сияние (название тюльпана говорит само за себя); Мариетта — с крупным темно-розовым цветком; Мона Лиза, имеющая восхитительно красивый цветок нежножелтого цвета с узкими малиновыми полосками на лепестках.







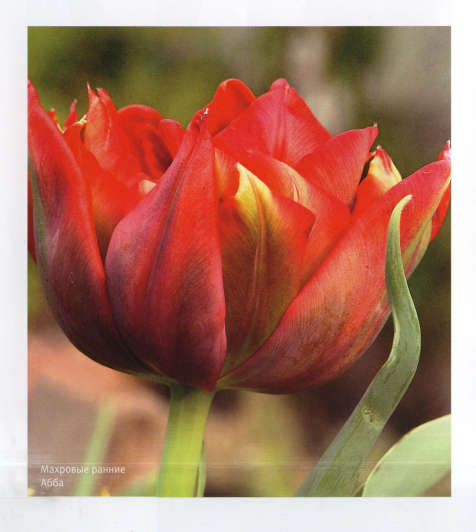




#### МАХРОВЫЕ РАННИЕ

Сорта с махровыми цветками характеризуются яркой окраской: красной, оранжевой, желтой, розовой. Эти сорта из-за раннего и продолжительного цветения используют для выгонки, а также для оформления клумб в открытом грунте.

Самый красивый сорт этой группы — Монте-Карло (цветок светло-желтый, высота растения — 36 см), а самый известный среди махровых ранних — Абба (цветок ярко-красный, высота растения — 30 см).





Простые поздние Красивая улыбка



### ПРОСТЫЕ ПОЗДНИЕ

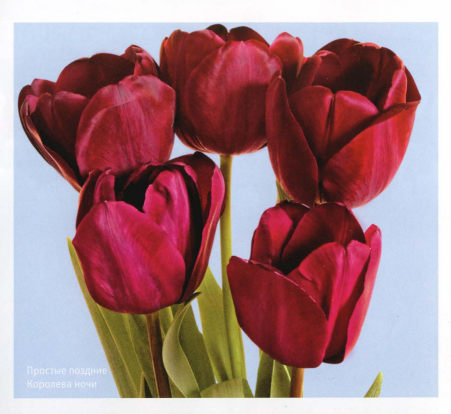
Для сортов этой группы тюльпанов характерно позднее цветение, которое приходится на середину или конец мая. С высокими стеблями (высота -6o-8o см), крупными цветками правильной бокаловидной формы,

разнообразными по окраске (белые, розовые, сиреневые, почти черные, красные и т. д.), эти цветы составляют пятую часть от мирового ассортимента тюльпанов.

Интересная окраска у цветов Мировая экспрессия. Величественно выглядит голубовато-сиреневый тюльпан Оживленный (высота - 50 см). В небольших букетах хорошо смотрится двухцветный тюльпан Красивая улыбка.

















#### ВЫБОР МЕСТА И ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ К ПОСАДКЕ

Под тюльпаны отводят хорошо освещенный участок, защищенный от сильных ветров, желательно с небольшим уклоном для лучшего стока талых вод. Недопустимо наличие впадин: в них застаивается вода, от этого луковицы намокают и вымерзают. Если участок слегка затенен, растения цветут более продолжительный период. Предпочтительны легкие, супесчаные, богатые перегноем почвы с нейтральной или слабощелочной реакцией. Тяжелые глинистые почвы

для выращивания тюльпанов непригодны. Луковицы тюльпанов, выращенные на кислых почвах при недостатке кальция, непригодны для выгонки, так как образуют недоразвитые цветки («слепые» бутоны). На садовых участках почву для посадки готовят заранее, за 1–1,5 месяца до посадки. Землю рыхлят на глубину 30–35 см, вносят перегной или компост (8–10 кг/м²). Свежий навоз в почву вносить нельзя.

Место, выделенное под тюльпаны, надо ежегодно менять. Возвращаться на прежнее место допустимо не ранее чем через 3—4 года. Не стоит сажать тюльпаны после астр, гладиолусов, лилий и лука. Перед посадкой луковицы тюльпанов тщательно просматривают, отбраковывая экземпляры с признаками заболеваний,— они могут вызвать вспышку инфекции среди здоровых растений.

### ПОДГОТОВКА И ВЫСАДКА ЛУКОВИЦ В ГРУНТ

Перед посадкой луковицы замачивают на 1 час в растворе марганцовокислого калия (2 г калия на 10 л воды) или фундазола (30 г на 10 л воды). Луковицы высаживают осенью, во второй половине сентября, чтобы они успели хорошо укорениться до наступления морозов. При этом необходимо, чтобы температура в зоне залегания луковицы в течение недели была не выше 10 °C. Если луковицы тюльпанов высадить раньше, то весной на рано тронувшемся в рост стебле могут оказаться поврежденные листья, а иногда и цветочные почки. При поздней высадке луко-

вицы плохо укореняются и могут вымерзнуть. Для посадки готовят гряды высотой 10-12 см или клумбы. Слой земли над луковицей должен составлять две ее высоты (на песчаных почвах глубину увеличивают еще на 1-3 см). На дно лунки насыпают чистый речной песок слоем 2-3 см. Он препятствует проникновению в донце луковицы болезнетворных микроорганизмов. Луковицу помещают в лунку донцем вниз, присыпают со всех сторон песком, а сверху – землей. После посадки тюльпаны следует полить. Когда вода впитается, необходимо проверить глубину промачивания. Поливная влага должна сомкнуться с почвенной, смочив слой грунта, в котором будут развиваться корни тюльпанов. После полива нужно произвести мульчирование гряд торфом или перегноем слоем 5-7 см.

Крупные луковицы (диаметром 3,5 см и более) высаживают на расстоянии 20 см в ряду и 20 см между рядами, более мелкие (3–3,5 см) — на расстоянии 10 см в ряду и 20 см между рядами, совсем мелкие — более часто.

#### ПРАВИЛЬНАЯ ЗИМОВКА

Тюльпаны хорошо перезимовывают без дополнительного укрытия. Однако при сильных заморозках и при поздней посадке их необходимо укрывать листьями, перегноем (слоем

2–3 см) после промерзания почвы на 1–2 см. Можно также проводить снегозадержание, чтобы предохранить луковицы от вымерзания зимой. Для этого на участке, занятом тюльпанами, рядами устанавливают щиты (поперек направления ветров) или раскладывают ветки. Весной до оттаивания почвы их убирают.

#### УХОД

Ранней весной уход за посадками сводится к рыхлению почвы и внесению минеральных удобрений сразу после таяния снега. Чтобы получить крупные, здоровые, яркие цветы на длинных крепких цветоносах, весной необходимо сделать четыре подкормки. Первую проводят сразу же после подсыхания почвы. Удобрение (30-50 г аммиачной селитры, 60-80 г суперфосфата, 30-50 г калийной соли на 1 м<sup>2</sup>) вносят в бороздки глубиной 7-8 см между рядами растений, затем бороздки засыпают землей и выравнивают.

Вторая подкормка необходима, когда молоденькие ростки достигнут высоты 10 см. В это время вносят аммиачную селитру или сернокислый аммоний (30–40 г) и суперфосфат (20–30 г на 10 л воды в расчете на 1 м²).

Третью подкормку необходимо проводить в период бутонизации. Для этого используют раствор коровяка (1 часть коровяка на 20–30 частей воды) и минеральные удобрения. На каждые 10 л раствора коровяка добавляют по 20–30 г суперфосфата и сернокислого калия. Подкормку вносят из расчета 10 л на 1 м².

Последнюю подкормку делают раствором коровяка с добавлением 40 г суперфосфата и 15 г калийных удобрений в начале цветения перед окрашиванием бутонов. В это время подкормка способствует увеличению размеров бутонов и продолжительности цветения. Также в этот период необходим обильный полив.

### УХОД ВО ВРЕМЯ ЦВЕТЕНИЯ

Зацветают тюльпаны в конце апреля — начале мая. Во время их цветения проводят сортовую прочистку: удаляют сортовые примеси и больные растения. Наиболее благоприятные условия в период вегетации растения складываются

при температуре воздуха 18–20 °С, почвы – 15 °С и достаточном увлажнении.

Поливы проводят регулярно, вода при этом должна проникать на глубину расположения корневой системы. Правильный полив способствует увеличению высоты цветоносов и удлинению периода цветения.

При срезке цветов не следует забывать про следующий год: тюльпаны срезают на стадии полу-

окрашенного бутона, оставляя на растении не менее двух листьев, чтобы могла образоваться полноценная замещающая луковица. Необходимо также помнить, что при срезании стеблей одним и тем же лезвием может произойти заражение всей коллекции вирусом пестролепестности, содержащимся в соке больных экземпляров.

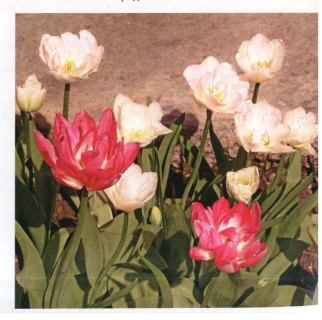
На участках размножения посадочного материала цветы не срезают. После проверки чистоты сорта и удаления больных растений цветки обламывают, оставляя цветоносы, что позволяет сохранить питательные вещества в луковицах и повысить их урожайность. На клумбах и рабатках после окончания цветения завязи удаляют, так как вызревание семенных коробочек приводит к уменьшению веса дочерних луковиц. Соблюдая эти несложные рекомендации, вы будете получать из года в год красивые, здоровые цветы, сохраняющие чистую сортовую окраску.

#### УБОРКА И ХРАНЕНИЕ ЛУКОВИЦ

Для пышного цветения растений и лучшего развития дочерних луковиц рекомендуется ежегодная выкопка тюльпанов. В зависимости от климатических условий тюльпаны бывают готовы к уборке в июне-июле, когда окраска листьев блекнет, а кроющая чешуя замещающей луковицы окрашивается в светло-коричневый цвет. Луковицы в течение двух суток подсушивают на свежем воздухе под навесом, затем размещают в помещении, приспособленном для просушки, и выдерживают при температуре 22-24 °C в течение 10-12 дней. Затем луковицы очищают.

Во время хранения формируются почки будущей замещающей луковицы цветочного стебля. Огромное влияние на этот процесс оказывает температурный режим. Луковицы, предназначенные для последующей посадки в открытый грунт, хранят до середины августа при температуре 20 °C, затем до посадки – при 17 °C. Луковицы для выгонки содержат в других условиях.

Тюльпаны, выращенные в условиях соблюдения агротехнических требований, становятся устойчивыми к болезням и вредителям.





#### ТЮЛЬПАНЫ

Каждому, кто занимается разведением цветов, хочется, чтобы его сад был красивым, ухоженным, приносил окружающим радость и ощущение праздника.

Подойдите к оформлению сада творчески, полагаясь на собственную интуицию и вкус: используйте растения разных видов и сортов, поиграйте с их цветовой гаммой.

Мы уверены — результат вас приятно удивит. В награду вы получите радующую глаз своим многоцветьем клумбу, а изысканные букеты цветов украсят ваш дом.









